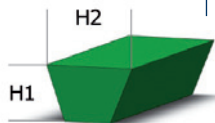
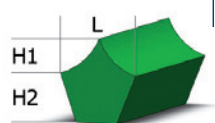


PU V-BELT - Cinghia in PU - Correas trapezoidales en PU

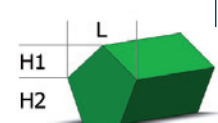
**T88Z - T88A - T88B - T88C
T90Z - T90A - T90B - T90C**



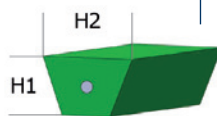
PG88A - PG88B - PG88C



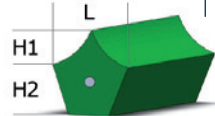
PN88A - PN88B - PN88C



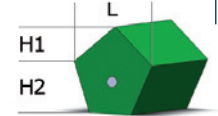
T88KA - T88KB - T88KC



PG88KA - PG88KB - PG88KC



PN88KA - PN88KB - PN88KC



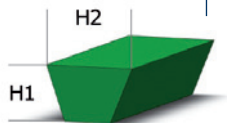
TYPE Tipo Tipo	DIMENSION (mm) Dimensione - Dimensión			WEIGHT Peso Peso Kg./m	MINIMUM QUANTITY ROLL Quantità min. rotolo Cantidad mín. rollo	PULLEY DIAMETER Diametro puleggia Diámetro de polea (mm)	COLOR* Colore Color	DESCRIPTION Descrizione Descripción
	H1	H2	L					
T88Z	6	10	-	0,04	50	70	GREEN	TRAPEZOIDAL V-BELT Cinghia trapezoidale Correa trapezoidal
T88A	8	13	-	0,10	30	90	GREEN	
T88B	11	17	-	0,17	30	115	GREEN	
T88C	14	22	-	0,28	30	160	GREEN	
T90Z	6	10	-	0,04	50	80	GREEN	
T90A	8	13	-	0,10	30	100	GREEN	
T90B	11	17	-	0,17	30	130	GREEN	
T90C	14	22	-	0,28	30	200	GREEN	
PG88A	6	8	13	0,20	30	130	GREEN	
PG88B	7	11	17	0,27	30	180	GREEN	
PG88C	9	14	22	0,42	30	230	GREEN	
PN88A	6	8	13	0,21	30	130	GREEN	GUIDE PENTAGONAL Guide pentagonali Correa pentagonal
PN88B	8	12	17	0,31	30	180	GREEN	
PN88C	10	15	22	0,45	30	230	GREEN	
T88KA	6	10	-	0,10	50	70	GREEN	TRAPEZOIDAL W/POLIÉSTER REINFORC. Cinghia trapezoidale con rinforzo in poliester Correa trapezoidal con refuerzo en poliéster
T88KB	8	13	-	0,17	30	90	GREEN	
T88KC	11	17	-	0,28	30	115	GREEN	
PG88KA	14	22	-	0,110	30	160	GREEN	GUIDE TYPE "PAGODA" W/POLIÉSTER REINFORC. Guida tipo "Pagoda" con rinforzo in poliester Correa tipo "Pagoda" con refuerzo en poliéster
PG88KB	6	10	-	0,180	50	80	GREEN	
PG88KC	8	13	-	0,310	30	100	GREEN	
PN88KA	11	17	-	0,110	30	130	GREEN	BELT PENTAGONAL W/POLIÉSTER REINFORC. Cinghia pentagonale con rinforzo in poliester Correa pentagonal con refuerzo en poliéster
PN88KB	14	22	-	0,210	30	200	GREEN	
PN88KC	6	8	13	0,280	30	130	GREEN	

* OTHER COLORS UNDER REQUEST - Altri colori su richiesta - Otros colores bajo petición

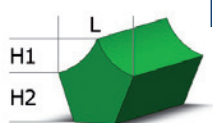
The customer is responsible for proper selection and use of the product taking in consideration its commercial and industrial needs. The customer is always responsible for the safety of the product applications. All the technical data of this catalogue are accurate and reliable anyway, owing to the constant improvements, CBM Srl reserves the right to change them without prior notice. • Il cliente è responsabile della corretta scelta e dell'uso del prodotto in relazione alle proprie esigenze industriali e/o commerciali. Il cliente è sempre responsabile della sicurezza nell'ambito delle applicazioni del prodotto. Tutte le indicazioni tecniche contenute nel presente catalogo sono accurate ed affidabili e CBM Srl, visti i continui aggiornamenti, si riserva il diritto di modificarle senza nessun preavviso. • El cliente se responsabiliza de la correcta elección y uso del producto en base a las propias exigencias industriales y/o comerciales. El cliente se responsabiliza de la seguridad en el campo de aplicación del producto. Todas las indicaciones técnicas presentes en este catalogo son exactas y fidedignas y CBM, a causa de continuas mejoras y actualizaciones, se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso.

PU V-BELT - Cinghia in PU - Correas trapezoidales en PU

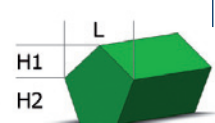
T88Z - T88A - T88B - T88C
T90Z - T90A - T90B - T90C



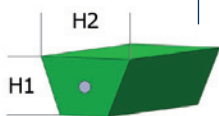
PG88A - PG88B - PG88C



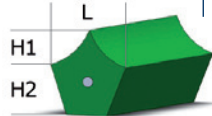
PN88A - PN88B - PN88C



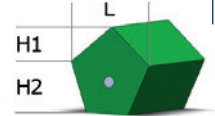
T88KA - T88KB - T88KC



PG88KA - PG88KB - PG88KC



PN88KA - PN88KB - PN88KC



COMPOUND HARDNESS ShA

Durezza Composto ShA - Durezza Composto ShA

TYPE Tipo - Tipo	COMP. N° 5 ISO 868	COMP. N° 6 DIN 53505
T88Z	88	88
T88A	88	88
T88B	88	88
T88C	88	88
T90Z	90	90
T90A	90	90
T90B	90	90
T90C	90	90
PG88A	88	88
PG88B	88	88
PG88C	88	88
PN88A	88	88
PN88B	88	88
PN88C	88	88

COMPOUND HARDNESS ShA

Durezza Composto ShA - Durezza Composto ShA

TYPE Tipo - Tipo	COMP. N° 5 ISO 868	COMP. N° 6 DIN 53505
T88KA	88	88
T88KB	88	88
T88KC	88	88
PG88KA	88	88
PG88KB	88	88
PG88KC	88	88
PN88KA	88	88
PN88KB	88	88
PN88KC	88	88

The customer is responsible for proper selection and use of the product taking in consideration its commercial and industrial needs. The customer is always responsible for the safety of the product applications. All the technical data of this catalogue are accurate and reliable anyway, owing to the constant improvements, CBM Srl reserves the right to change them without prior notice. • Il cliente è responsabile della corretta scelta e dell'uso del prodotto in relazione alle proprie esigenze industriali e/o commerciali. Il cliente è sempre responsabile della sicurezza nell'ambito delle applicazioni del prodotto. Tutte le indicazioni tecniche contenute nel presente catalogo sono accurate ed affidabili e CBM Srl, visti i continui aggiornamenti, si riserva il diritto di modificarle senza nessun preavviso. • El cliente se responsabiliza de la correcta elección y uso del producto en base a las propias exigencias industriales y/o comerciales. El cliente se responsabiliza de la seguridad en el campo de aplicación del producto. Todas las indicaciones técnicas presentes en este catalogo son exactas y fidedignas y CBM, a causa de continuas mejoras y actualizaciones, se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso.

PU V-ROUND-BELT - Cinghia tonda in PU - Correas en PU



TYPE Tipo Tipo	DIMENSION (mm) Dimensioe - Dimensioe	WEIGHT Peso Peso Kg./m	MINIMUM QUANTITY ROLL Quantità min. rotolo Cantidad mín. rollo	PULLEY DIAMETER Diametro puleggia Diámetro de polea (mm)	COLOR* Colore Color	DESCRIPTION Descrizione Descripción
	D					
R88R03	3	0,015	200	25	GREEN	ROUND BELT ROUGHT Cinghia rotonda ruvida Cordón en poliuretano acabado rugoso
R88R04	4	0,020	200	40	GREEN	
R88R05	5	0,025	100	50	GREEN	
R88R06	6	0,034	100	60	GREEN	
R88R07	7	0,047	100	70	GREEN	
R88R08	8	0,060	50	80	GREEN	
R88R10	10	0,100	50	100	GREEN	
R88R12	12	0,134	50	120	GREEN	
R88R15	15	0,225	50	150	GREEN	
R88LK08	8	0,060	50	80	GREEN	
R88LK10	10	0,100	50	100	GREEN	
R88LK12	12	0,134	50	120	GREEN	
R88LK15	15	0,225	50	150	GREEN	

COMPOUND HARDNESS ShA Durezza Composto ShA - Durezza Composto ShA		
TYPE Tipo - Tipo	COMP. N° 5 ISO 868	COMP. N° 6 DIN 53505
R88R03	88	88
R88R04	88	88
R88R05	88	88
R88R06	88	88
R88R07	88	88
R88R08	88	88
R88R10	88	88
R88R12	88	88
R88R15	88	88

COMPOUND HARDNESS ShA Durezza Composto ShA - Durezza Composto ShA		
TYPE Tipo - Tipo	COMP. N° 5 ISO 868	COMP. N° 6 DIN 53505
R88LK08	88	88
R88LK10	88	88
R88LK12	88	88
R88LK15	88	88

* OTHER COLORS UNDER REQUEST - Altri colori su richiesta - Otros colores bajo petición

The customer is responsible for proper selection and use of the product taking in consideration its commercial and industrial needs. The customer is always responsible for the safety of the product applications. All the technical data of this catalogue are accurate and reliable anyway, owing to the constant improvements, CBM Srl reserves the right to change them without prior notice. • Il cliente è responsabile della corretta scelta e dell'uso del prodotto in relazione alle proprie esigenze industriali e/o commerciali. Il cliente è sempre responsabile della sicurezza nell'ambito delle applicazioni del prodotto. Tutte le indicazioni tecniche contenute nel presente catalogo sono accurate ed affidabili e CBM Srl, visti i continui aggiornamenti, si riserva il diritto di modificarle senza nessun preavviso. • El cliente se responsabiliza de la correcta elección y uso del producto en base a las propias exigencias industriales y/o comerciales. El cliente se responsabiliza de la seguridad en el campo de aplicación del producto. Todas las indicaciones técnicas presentes en este catalogo son exactas y fidedignas y CBM, a causa de continuas mejoras y actualizaciones, se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso.

PELBORD

TECHNICAL CHARACTERISTICS

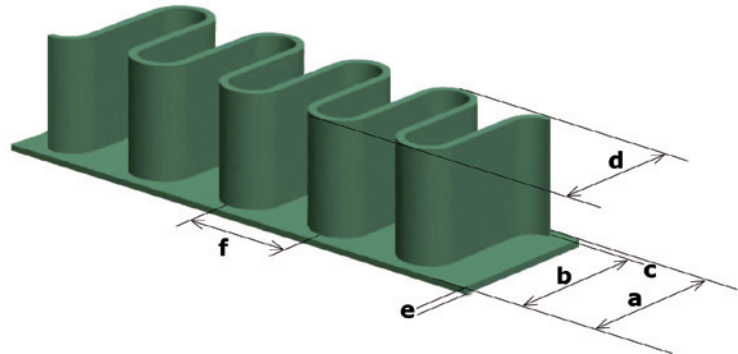
- 100% Urethane
- Easy to be fabricated on a belt
- Weldable both on Urethane and PVC belts
- Easy to be cleaned
- Food contact approved
- Cut resistant
- High mechanical performances

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 100 % poliuretano
- Facile da montare sul nastro
- Saldabile su nastri in pvc e pu
- Facile da pulire
- Utilizzabile per applicazioni a contatto con alimenti
- Molto resistente al taglio
- Molto resistente a sollecitazioni meccaniche

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 100% poliuretano
- Fácil de montar sobre la banda
- Soldable tanto en bandas de PVC como de PU
- Fácil limpieza
- Utilizable para aplicaciones a contacto con alimentos.
- Muy resistente al corte
- Muy resistente a esfuerzos mecánicos



a = Base width - Larghezza base - Ancho base

b = Wave width - Larghezza onda - Ancho onda

Is a Urethane sidewall designed to be welded both by high frequency and hot air on Urethane and PVC conveyor belts. It is a key product for all the inclined conveyors systems. PELBORD is available in various heights and colors and it is easy to be welded. It has been designed to provide lateral stability and also prevent natural troughing. Used in combination with transversal cleats PELBORD can work inclined up to 80° or on swan neck conveyors.

È un'onda di poliuretano saldata ad una base studiata per essere montata su nastri trasportatori in PVC o PU mediante sistema ad aria calda o alta frequenza. È un prodotto di riferimento per tutti i nastri trasportatori pensati per il trasporto inclinato di prodotti. Disponibili in varie altezze e colori PELBORD è facile da montare. È stato progettato per far sì che il nastro non lavori in conca. Utilizzato in combinazione con listelli trasversali, PELBORD è in grado di lavorare su inclinazioni verticali fino a 80° o su trasportatori a collo di cigno.

Es una onda en poliuretano soldada a una base estudiada para ser montada sobre bandas transportadoras en PVC o PU mediante sistema de aire caliente o a alta frecuencia. Se trata de un producto de referencia para todas las bandas transportadoras pensadas para el transporte inclinado de productos. Disponible en varias alturas y colores, PELBORD es fácil de montar. Ha sido proyectado para que la banda no trabaje en cuenca. Utilizado en combinación con tacos transversales, PELBORD es capaz de trabajar en inclinaciones verticales de hasta 80° o en transportadores tipo cuello de cisne.

TYPE Tipo Tipo	DIMENSION (mm) Dimensione Dimensión						WEIGHT Peso Peso Kg./m	M.Q.	PULLEY DIAMETER Diametro puleggia Diámetro de polea (mm)	HEIGHT Altezza Altura	COMPOUND HARDNESS ShA Durezza Composto ShA Dureza Compuesto ShA	
	a	b	c	d	e	f					COMP. N° 5 ISO 868	COMP. N° 6 DIN 53505
PELBORD 20	30	20	5	25	2,5	23	0,17	50	40	20	85	85
PELBORD 30	30	20	5	25	2,5	23	0,22	50	60	30	85	85
PELBORD 40	30	20	5	25	2,5	23	0,27	50	80	40	85	85
PELBORD 50	60	34	13	47	2,5	40	0,33	50	90	50	85	85
PELBORD 60	60	34	13	47	2,5	40	0,37	50	110	60	85	85
PELBORD 80	60	34	13	47	2,5	40	0,53	50	140	80	85	85

COLOUR: White - Blue - Green

COMPOUNDS AVAILABLE - Compounds 1: PVC Superflex - Compounds 2: PVC + PU - Compounds 3: PU 100%

COLORI: Bianco - Blu - Verde

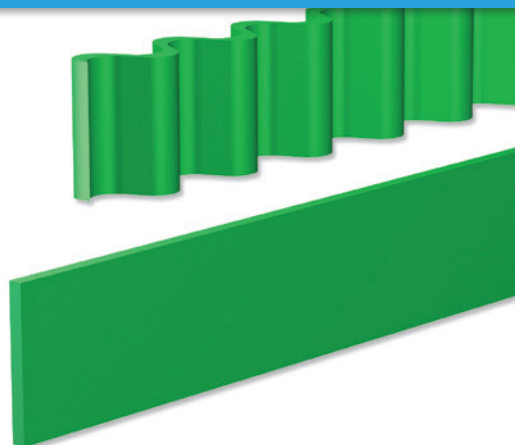
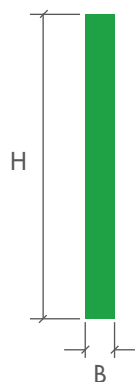
COMPOSTI DISPONIBILI - Composto 1: PVC Superflex - Composto 2: PVC + PU - Composto 3: PU 100%

COLOR: Blanco - Azul - Verde

COMPUESTOS DISPONIBLES - Compuesto 1: PVC Superflex - Compuesto 2: PVC + PU - Compuesto 3: PU 100%

The customer is responsible for proper selection and use of the product taking in consideration its commercial and industrial needs. The customer is always responsible for the safety of the product applications. All the technical data of this catalogue are accurate and reliable anyway, owing to the constant improvements, CBM Srl reserves the right to change them without prior notice. • Il cliente è responsabile della corretta scelta e dell'uso del prodotto in relazione alle proprie esigenze industriali e/o commerciali. Il cliente è sempre responsabile della sicurezza nell'ambito delle applicazioni del prodotto. Tutte le indicazioni tecniche contenute nel presente catalogo sono accurate ed affidabili e CBM Srl, visti i continui aggiornamenti, si riserva il diritto di modificarle senza nessun preavviso. • El cliente se responsabiliza de la correcta elección y uso del producto en base a las propias exigencias industriales y/o comerciales. El cliente se responsabiliza de la seguridad en el campo de aplicación del producto. Todas las indicaciones técnicas presentes en este catalogo son exactas y fidedignas y CBM, a causa de continuas mejoras y actualizaciones, se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso.

PU P SERIE - PU Serie P - PU Serie P



TYPE Tipo Tipo	DIMENSION Dimensione Dimensión (BxH)	WEIGHT Peso Peso Kg./m	MINIMUM QUANTITY Quantità min. Cantidad mín.	MINIMUM PULLEY DIAMETER (mm) Diámetro min. puleggia - Min. diámetro polea		
				CONVEYING SIDE TRANSVERSAL** Applicazione trasversale sulla copertura Aplicación trasversal en cubierta superior	CONVEYING SIDE LONGITUDINAL** Applicazione longitudinale sulla copertura Aplicación longitudinal en cubierta superior	RUNNING SIDE LONGITUDINAL** Applicazione longitudinale sul lato scorrimento Aplicación longitudinal en cubierta inferior
PU40	2x45	0,01	100	80	-	-
PU50	2x53	0,13	100	90	-	-
PU60	2x63	0,16	100	110	-	-
PU80	2x83	0,20	100	140	-	-
PU100	2x100	0,24	100	160	-	-

COMPOUND HARDNESS Sha - Durezza Composto Sha - Dureza Compuesto Sha

TYPE Tipo - Tipo	COMP. N° 5 ISO 868	COMP. N° 6 DIN 53505
PU40	85	85
PU50	85	85
PU60	85	85
PU80	85	85
PU100	85	85

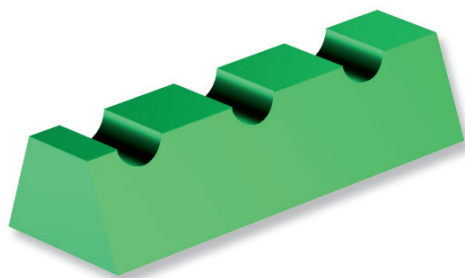
COLOUR: White - Blue - Green

COLORI: Bianco - Blu - Verde

COLOR: Blanco - Azul - Verde

The customer is responsible for proper selection and use of the product taking in consideration its commercial and industrial needs. The customer is always responsible for the safety of the product applications. All the technical data of this catalogue are accurate and reliable anyway, owing to the constant improvements, CBM Srl reserves the right to change them without prior notice. • Il cliente è responsabile della corretta scelta e dell'uso del prodotto in relazione alle proprie esigenze industriali e/o commerciali. Il cliente è sempre responsabile della sicurezza nell'ambito delle applicazioni del prodotto. Tutte le indicazioni tecniche contenute nel presente catalogo sono accurate ed affidabili e CBM Srl, visti i continui aggiornamenti, si riserva il diritto di modificarle senza nessun preavviso. • El cliente se responsabiliza de la correcta elección y uso del producto en base a las propias exigencias industriales y/o comerciales. El cliente se responsabiliza de la seguridad en el campo de aplicación del producto. Todas las indicaciones técnicas presentes en este catalogo son exactas y fidedignas y CBM, a causa de continuas mejoras y actualizaciones, se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso.

PU V-GUIDE - Guide in PU - Guías en PU



KW TYPE

TYPE Tipo Tipo	DIMENSION Dimensione Dimensión (BxH)	WEIGHT Peso Peso Kg./m	MINIMUM QUANTITY Quantità min. Cantidad mín.	MINIMUM PULLEY DIAMETER (mm) Diámetro mín. puleggia - Min. diámetro polea		
				CONVEYING SIDE TRANSVERSAL** Applicazione trasversale sulla copertura Aplicación trasversal en cubierta superior	CONVEYING SIDE LONGITUDINAL** Applicazione longitudinale sulla copertura Aplicación longitudinal en cubierta superior	RUNNING SIDE LONGITUDINAL** Applicazione longitudinale sul lato scorrimento Aplicación longitudinal en cubierta inferior
XWH	6x4	0,02	250	-	-	-
YWH	8x5	0,03	250	-	-	-
YDWH	8x5	0,03	250	-	-	-
ZWH	10x6	0,04	250	-	-	-
ZDWH	10x6	0,04	250	-	-	-
AWH	13x8	0,09	250	-	-	-
ADH	13x8	0,09	250	-	-	-
BWHS	17x11	0,17	200	-	-	-
BDWHS	17x11	0,17	200	-	-	-
CWH	22x14	0,28	200	-	-	-
CDWH	22x14	0,28	200	-	-	-

COMPOUND HARDNESS Sha - Durezza Composto Sha - Durezza Compuesto Sha

TYPE Tipo - Tipo	COMP. N° 5 ISO 868	COMP. N° 6 DIN 53505
XWH	85	85
YWH	85	85
YDWH	85	85
ZWH	85	85
ZDWH	85	85
AWH	85	85
ADH	85	85
BWHS	85	85
BDWHS	85	85
CWH	85	85
CDWH	85	85

COLORS: GREEN - WHITE - BLEU - TRANSPARENT

COLORI: Verde - Bianco - Blu - Trasparente

COLORES: Verde - Blanco - Azul - Transparente

OTHER COLORS UNDER REQUEST

Altri colori su richiesta

Otros colores bajo petición

The customer is responsible for proper selection and use of the product taking in consideration its commercial and industrial needs. The customer is always responsible for the safety of the product applications. All the technical data of this catalogue are accurate and reliable anyway, owing to the constant improvements, CBM Srl reserves the right to change them without prior notice. • Il cliente è responsabile della corretta scelta e dell'uso del prodotto in relazione alle proprie esigenze industriali e/o commerciali. Il cliente è sempre responsabile della sicurezza nell'ambito delle applicazioni del prodotto. Tutte le indicazioni tecniche contenute nel presente catalogo sono accurate ed affidabili e CBM Srl, visti i continui aggiornamenti, si riserva il diritto di modificarle senza nessun preavviso. • El cliente se responsabiliza de la correcta elección y uso del producto en base a las propias exigencias industriales y/o comerciales. El cliente se responsabiliza de la seguridad en el campo de aplicación del producto. Todas las indicaciones técnicas presentes en este catalogo son exactas y fidedignas y CBM, a causa de continuas mejoras y actualizaciones, se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso.

PU V-GUIDE - Guide in PU - Guías en PU



TYPE Tipo Tipo	DIMENSION Dimensione Dimensión (BxH)	WEIGHT Peso Peso Kg./m	MINIMUM QUANTITY Quantità min. Cantidad mín.	MINIMUM PULLEY DIAMETER (mm) Diámetro min. puleggia - Min. diámetro polea		
				CONVEYING SIDE TRANSVERSAL** Applicazione trasversale sulla copertura Aplicación trasversal en cubierta superior	CONVEYING SIDE LONGITUDINAL** Applicazione longitudinale sulla copertura Aplicación longitudinal en cubierta superior	RUNNING SIDE LONGITUDINAL** Applicazione longitudinale sul lato scorrimento Aplicación longitudinal en cubierta inferior
K TYPE						
Y	8x5	0,03	250	-	-	-
YD	8x5	0,03	250	-	-	-
Z	10x6	0,04	250	-	-	-
ZD	10x6	0,04	250	-	-	-
A	13x8	0,09	250	-	-	-
AD	13x8	0,09	250	-	-	-
B	17x11	0,18	200	-	-	-
BD	17x11	0,18	200	-	-	-
C	22x14	0,30	200	-	-	-
R TYPE						
R1PU	8x8	0,7	250	-	-	-
R2PU	12x12	0,16	200	-	-	-
R16WH	15x12	0,22	200	150	-	-

COMPOUND HARDNESS ShA Durezza Composto ShA - Dureza Compuesto ShA		
TYPE Tipo - Tipo	COMP. N° 5 ISO 868	COMP. N° 6 DIN 53505
K TYPE		
Y	85	85
YD	85	85
Z	85	85
ZD	85	85
A	85	85
AD	85	85
B	85	85
BD	85	85
C	85	85

COMPOUND HARDNESS ShA Durezza Composto ShA - Dureza Compuesto ShA		
TYPE Tipo - Tipo	COMP. N° 5 ISO 868	COMP. N° 6 DIN 53505
R TYPE		
R1PU	85	85
R2PU	85	85
R16WH	85	85

COLORS: GREEN - WHITE - BLEU - TRANSPARENT

COLORI: Verde - Bianco - Blu - Trasparente

COLORES: Verde - Blanco - Azul - Transparente

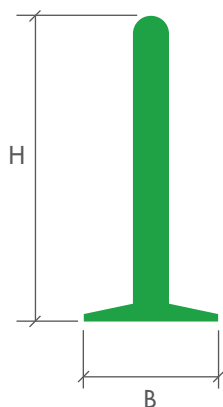
OTHER COLORS UNDER REQUEST

Altri colori su richiesta

Otros colores bajo petición

The customer is responsible for proper selection and use of the product taking in consideration its commercial and industrial needs. The customer is always responsible for the safety of the product applications. All the technical data of this catalogue are accurate and reliable anyway, owing to the constant improvements, CBM Srl reserves the right to change them without prior notice. • Il cliente è responsabile della corretta scelta e dell'uso del prodotto in relazione alle proprie esigenze industriali e/o commerciali. Il cliente è sempre responsabile della sicurezza nell'ambito delle applicazioni del prodotto. Tutte le indicazioni tecniche contenute nel presente catalogo sono accurate ed affidabili e CBM Srl, visti i continui aggiornamenti, si riserva il diritto di modificarle senza nessun preavviso. • El cliente se responsabiliza de la correcta elección y uso del producto en base a las propias exigencias industriales y/o comerciales. El cliente se responsabiliza de la seguridad en el campo de aplicación del producto. Todas las indicaciones técnicas presentes en este catalogo son exactas y fidedignas y CBM, a causa de continuas mejoras y actualizaciones, se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso.

PU E SERIE - PU Serie E - PU Serie E



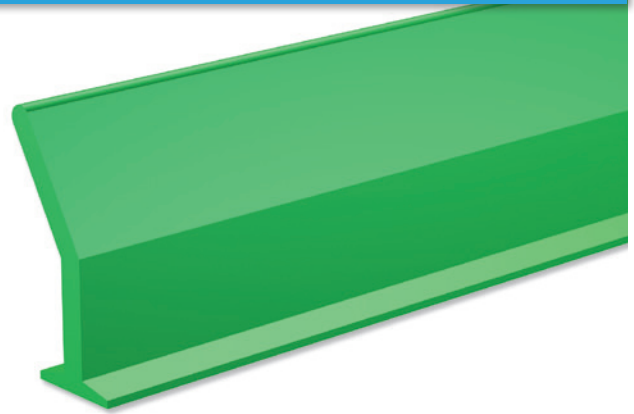
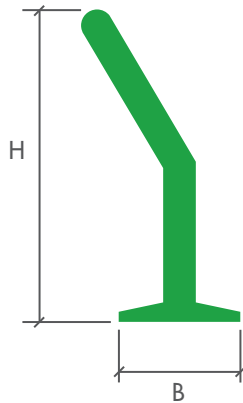
TYPE Tipo Tipo	DIMENSION Dimensione Dimensión (BxH)	WEIGHT Peso Peso Kg./m	MINIMUM QUANTITY Quantità min. Cantidad mín.	MINIMUM PULLEY DIAMETER (mm) Diámetro min. puleggia - Min. diámetro polea		
				CONVEYING SIDE TRANSVERSAL** Applicazione trasversale sulla copertura Aplicación trasversal en cubierta superior	CONVEYING SIDE LONGITUDINAL** Applicazione longitudinale sulla copertura Aplicación longitudinal en cubierta superior	RUNNING SIDE LONGITUDINAL** Applicazione longitudinale sul lato scorrimento Aplicación longitudinal en cubierta inferior
E25	14,5x25	0,14	200	50	-	-
E35	14,5x35	0,19	200	50	-	-

COMPOUND HARDNESS ShA - Durezza Composto ShA - Durezza Composto ShA

TYPE Tipo - Tipo	COMP. N° 5 ISO 868	COMP. N° 6 DIN 53505
E25	85	85
E35	85	85

The customer is responsible for proper selection and use of the product taking in consideration its commercial and industrial needs. The customer is always responsible for the safety of the product applications. All the technical data of this catalogue are accurate and reliable anyway, owing to the constant improvements, CBM Srl reserves the right to change them without prior notice. • Il cliente è responsabile della corretta scelta e dell'uso del prodotto in relazione alle proprie esigenze industriali e/o commerciali. Il cliente è sempre responsabile della sicurezza nell'ambito delle applicazioni del prodotto. Tutte le indicazioni tecniche contenute nel presente catalogo sono accurate ed affidabili e CBM Srl, visti i continui aggiornamenti, si riserva il diritto di modificarle senza nessun preavviso. • El cliente se responsabiliza de la correcta elección y uso del producto en base a las propias exigencias industriales y/o comerciales. El cliente se responsabiliza de la seguridad en el campo de aplicación del producto. Todas las indicaciones técnicas presentes en este catalogo son exactas y fidedignas y CBM, a causa de continuas mejoras y actualizaciones, se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso.

PU SPECIAL E SERIE - PU Serie E Speciale - PU Serie E Especial



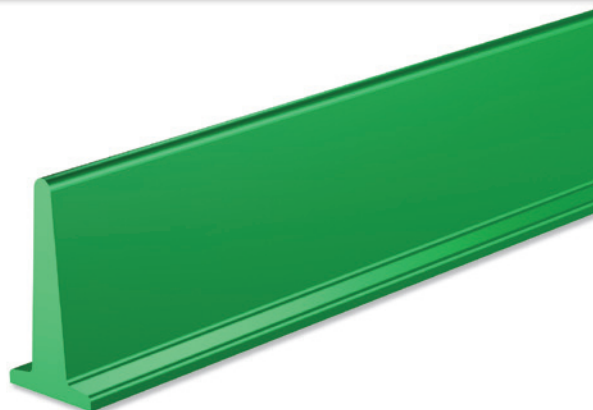
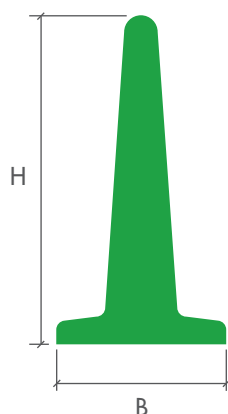
TYPE Tipo Tipo	DIMENSION Dimensione Dimensión (BxH)	WEIGHT Peso Peso Kg./m	MINIMUM QUANTITY Quantità min. Cantidad mín.	MINIMUM PULLEY DIAMETER (mm) Diámetro min. puleggia - Min. diámetro polea		
				CONVEYING SIDE TRANSVERSAL** Applicazione trasversale sulla copertura Aplicación trasversal en cubierta superior	CONVEYING SIDE LONGITUDINAL** Applicazione longitudinale sulla copertura Aplicación longitudinal en cubierta superior	RUNNING SIDE LONGITUDINAL** Applicazione longitudinale sul lato scorrimento Aplicación longitudinal en cubierta inferior
E40	14,5x40	0,22	200	60	-	-

COMPOUND HARDNESS ShA - Durezza Composto ShA - Durezza Compuesto ShA

TYPE Tipo - Tipo	COMP. N° 5 ISO 868	COMP. N° 6 DIN 53505
E40	85	85

The customer is responsible for proper selection and use of the product taking in consideration its commercial and industrial needs. The customer is always responsible for the safety of the product applications. All the technical data of this catalogue are accurate and reliable anyway, owing to the constant improvements, CBM Srl reserves the right to change them without prior notice. • Il cliente è responsabile della corretta scelta e dell'uso del prodotto in relazione alle proprie esigenze industriali e/o commerciali. Il cliente è sempre responsabile della sicurezza nell'ambito delle applicazioni del prodotto. Tutte le indicazioni tecniche contenute nel presente catalogo sono accurate ed affidabili e CBM Srl, visti i continui aggiornamenti, si riserva il diritto di modificarle senza nessun preavviso. • El cliente se responsabiliza de la correcta elección y uso del producto en base a las propias exigencias industriales y/o comerciales. El cliente se responsabiliza de la seguridad en el campo de aplicación del producto. Todas las indicaciones técnicas presentes en este catalogo son exactas y fidedignas y CBM, a causa de continuas mejoras y actualizaciones, se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso.

VPU WH SERIE - Serie VPU WH - Serie VPU WH



TYPE Tipo Tipo	DIMENSION Dimensione Dimensión (BxH)	WEIGHT Peso Peso Kg./m	MINIMUM QUANTITY Quantità min. Cantidad mín.	MINIMUM PULLEY DIAMETER (mm) Diámetro min. puleggia - Min. diámetro polea		
				CONVEYING SIDE TRANSVERSAL** Applicazione trasversale sulla copertura Aplicación trasversal en cubierta superior	CONVEYING SIDE LONGITUDINAL** Applicazione longitudinale sulla copertura Aplicación longitudinal en cubierta superior	RUNNING SIDE LONGITUDINAL** Applicazione longitudinale sul lato scorrimento Aplicación longitudinal en cubierta inferior
V20PUWH	10x20	0,037	-	-	-	-
V30PUWH	10x30	0,037	-	-	-	-
V40PUWH	10x40	0,037	-	-	-	-
V50PUWH	10x50	0,037	-	-	-	-
V60PUWH	10x60	0,037	-	-	-	-

COMPOUND HARDNESS Sha - Durezza Composto Sha - Dureza Compuesto Sha

TYPE Tipo - Tipo	COMP. N° 5 ISO 868	COMP. N° 6 DIN 53505
V20PUWH	85	85
V30PUWH	85	85
V40PUWH	85	85
V50PUWH	85	85
V60PUWH	85	85

The customer is responsible for proper selection and use of the product taking in consideration its commercial and industrial needs. The customer is always responsible for the safety of the product applications. All the technical data of this catalogue are accurate and reliable anyway, owing to the constant improvements, CBM Srl reserves the right to change them without prior notice. • Il cliente è responsabile della corretta scelta e dell'uso del prodotto in relazione alle proprie esigenze industriali e/o commerciali. Il cliente è sempre responsabile della sicurezza nell'ambito delle applicazioni del prodotto. Tutte le indicazioni tecniche contenute nel presente catalogo sono accurate ed affidabili e CBM Srl, visti i continui aggiornamenti, si riserva il diritto di modificarle senza nessun preavviso. • El cliente se responsabiliza de la correcta elección y uso del producto en base a las propias exigencias industriales y/o comerciales. El cliente se responsabiliza de la seguridad en el campo de aplicación del producto. Todas las indicaciones técnicas presentes en este catalogo son exactas y fidedignas y CBM, a causa de continuas mejoras y actualizaciones, se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso.